

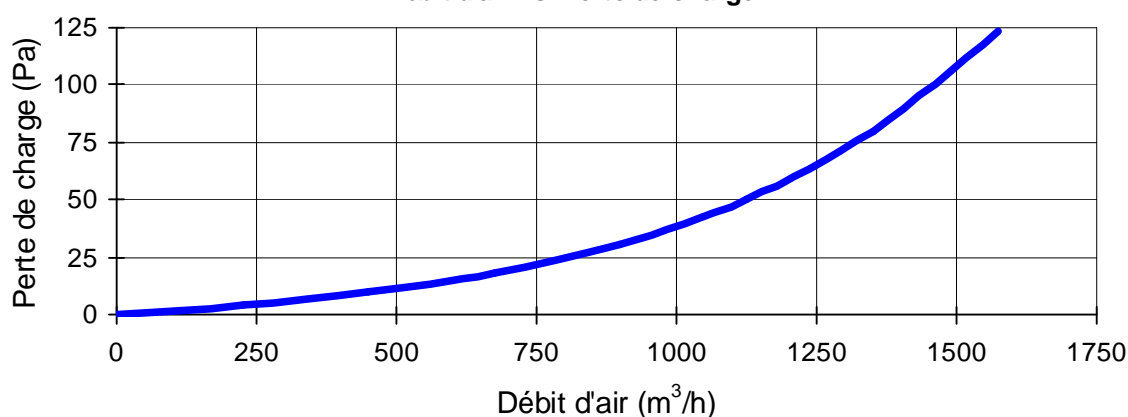
Fiche technique

Méthode de test: EN 779

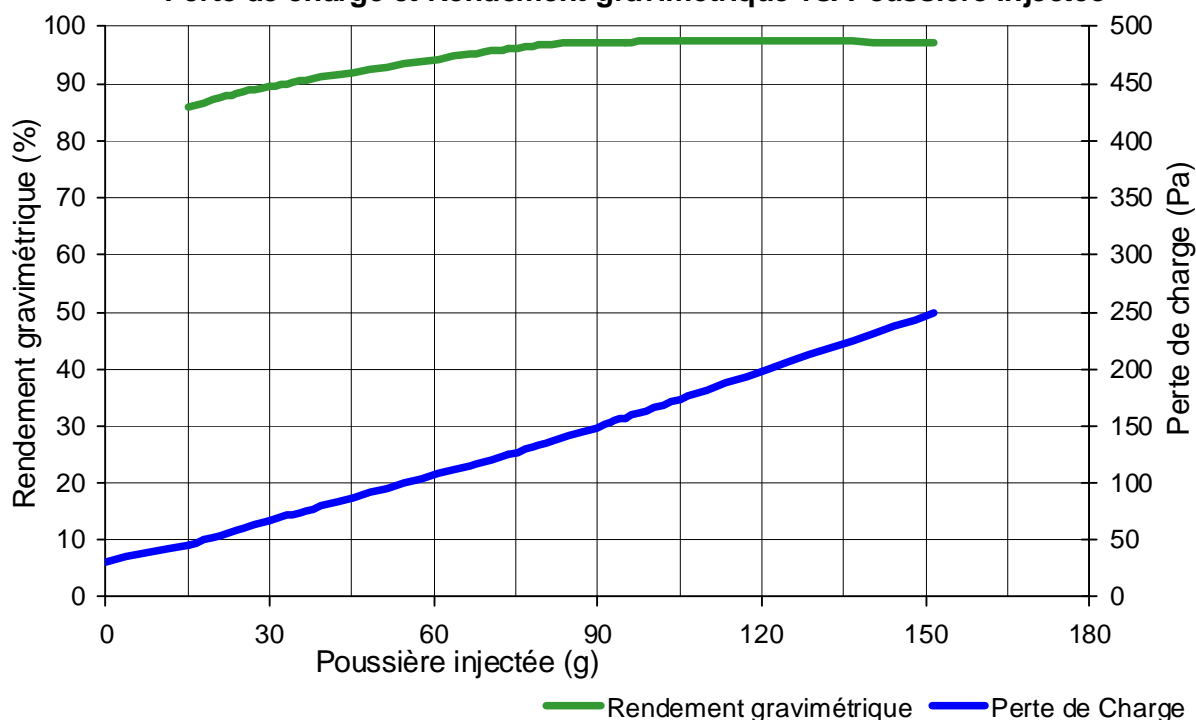


| | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Rapport N° | : 09-402-SE | Modèle | : C15-500 |
| Date | : 17 juin 2009 | Fabricant | : Filtrair |
| Perte de charge initiale | : 31 Pa | | |
| Perte de charge finale | : 250 Pa | Epaisseur | : 20 mm |
| Rendement gravimétrique moyen: | 94 % | Surface de média | : 0.25 m ² |
| Efficacité moyenne | : initial < 20 % | Résistance à la température: | max. 100 °C |
| Capacité de colmatage | : 570 g/m ² | Résistance au feu (DIN 53438): | F1 |
| Vitesse de l'air lors du test: | 1.0 m/s | Débit d'air | : 900 m ³ /h |
| Classification (EN 779) | : G4 | | |

Débit d'air vs. Perte de charge



Perte de charge et Rendement gravimétrique vs. Poussière injectée



Filtrair B.V.
 P.O.Box 611, 8440 AP Heerenvveen, Pays Bas
 Tel.+31-513-626355, Fax +31-513-627306